(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—133080

⑤Int. Cl.³G 09 F 9/00

1/133

G 02 F

識別記号

101

庁内整理番号 7129-5C 7348-2H ④公開 昭和55年(1980)10月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60二層液晶パネル

②特

願 昭54-40150

②出

願 昭54(1979) 4月3日

⑫発 明

鈴木敏宏

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 型

発明の名称

二層液晶パネル

特許額求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は、ねじれ構造を有するネマチック液晶を用いた、二層構造の液晶パネルに関する。 ねじれ構造を有するネマチック液晶を用いたパネルは、電極基板の配向処理(ラピングあるいは斜方茂替)の方向、並びに液晶のねじれの方向により、 表示のコントラストが良い方向(明視方向)と、 悪い方向(暗視方向)とがあり、表示案子として 、大きな欠点を有する。

本発明の主な目的は、上記の欠点を取り除いた 、 あらゆる方向から見た切合においてもコントラ ストの良い液晶パネルを提供することにある。即 ち本発明は、第一層と第二層が同時に同一の表示 をする二層構造の液晶パネルを用い、第一層の明 視方向と第二層の明視方向を違えることにより、 あらゆる方向から見ても、コントラストの良い液 晶パネルを提供するものである。本発明の他の目 的は、立体感を有する裝示パネルを提供するもの である。従来の液晶パネルを用いたデジタル時計 の表示は、平面的であり、針を用いたアナログ時 計のそれに比べ立体感の点で劣っており、デザイ ン上優れたものではない。本発明による液晶パネ ルは、二層を同時に同一の表示をするととにより 、立体感を出すことができ、デザイン上優れたも のになる。液晶分子の配向手段として、

①基板表面を木綿布等で同一方向にラピングする

②810等を基板表面に斜め方向から蒸焼する。

(2)

時間昭55-133080(2)

中心部に近いもの程コントラストが良いことを示 す。同図において、部1図と同様に明視方向は、 左下方であり、暗視方向はそれと反対側の右上方 向である。偏光板を用い、かつ、ねじれ構造を有 するネマチック液晶を用いた液晶パネルは、表示 の見易さという点で、上記現象が最大の欠点であ る。义、針によるアナログ表示と浅い、液晶パネ ルによる表示は、立体感にとほしく、高級感が出 ないというデザイン上の表示素子としての欠点を も有する。気を指板表面のラピング処理により、 液晶分子はラビング方向に沿って、平行に配向す るが、民 悠 基 板 表 面 に 対 して ある 角 度 (チ ル ト ア ン グル)をなして配向する。上記現象は、このチル トアングルと液晶のねじれ方向とによって生じる 。本発明は、上記の関係を利用して液晶層を2層 用いて上方の形の明視方向と、他方の層の明視方 向を逸えるととにより、とれら上記欠点をなくす ることができる。本発明による液晶パネルの構造 を第3回に示す。3枚の透明電極基板①,②,③ の間に、ねじれ構造を有するネマチック液晶®。

(4)

等がある。以下にラヒング手段により、液晶分子 を配向させたパネルのラビング方向と明視方向と の関係を第1図において説明する。第1図は、液 品パネルを正面から見たものであり、後方のガラ ス間極差複は、左側から右側へ向けて(点級の矢 印)ラビングされている。一方、手前のガラス電 極悲板は、下側から上側へ向けて(実験の矢印) ラヒングされている。液晶分子のねじれ方向は、 液品に微量添加される光学活性物質によって規制 されるが左回りにねじれる場合を考慮した場合、 第1図における明視方向は、左下側の方向になる 。従って右上側は、暗視方向になり、同方向から 表示を見た場合、コントラストが悪く判説が難し い。次に、液晶パネルの視角特性を第2図で説明 する。同図において、x軸及びY軸は、それぞれ 角度を目盛ってあり、交点がパネルの真上方向で あり、交点から遠ざかるにつれて、パネルを斜め 方向から見るととになる。等高額で描いた曲額は 、同一コントラスト、即ち、同一程度の見易さを 表わす曲線である。等高線の長さが短い、即ち、

(3)

⑤が約10ミクロンの薄屑状にして、挟み込まれ たものであり⑥,⑦は海扇を保持するためのスペ ーサーである。とれを2枚の偏光板③, ⑨で挟ん だ構造のものである。同図において、上層及び下 房の電板パターンは同一であり、上下層同時に同 一信号を加えることにより、同一の表示ができる 。門ち、鼠極葢板①と電極葢板②の下側のパター ン、及び電極基板②の上側と電極基板③のパター ンは同一である。即ち、同じ電極パターンの液晶 パネルを 2 枚重ね合わせたものと同一の構造であ る。同図において上層及び下層の液晶層の明視方 向が異なるように電板基板表面にラピング処理が 施されている。ラビング処理方向の実施例を第 4 図及び第 5 図で説明する。又、その視角特性をそ れぞれ、第6図及び第7図に示す。第4図におい て、細い点線で示された右上から左下方向へ向い た矢印は、第3図における電極基板③の表面のラ ヒング方向であり、細い実線の下方から上方向へ 向いた矢印は、電極基板②の下側の表面のラビン グ方向である。太い点線で示された、下方から上 方向へ向いた矢印は、第3図における電標務板② の上側の表面のラビング方向であり、太い契級で 示された左上方から右下方へ向いた矢印は、電極 拡板①の表面のラビング方向である。液晶のねじ れ方向は、電極芸板②と③に挟まれた下層、及び (1) 根 基 板 (i) と (i) に 挟 ま れ た 上 層 共 に 矢 印 の 如 く 左 回転のねじれを示し、全体で90° ねじれている 。従って、明視方向は下層が左下方向に示された 太い矢印の方向であり、上脳が左上方向に示され た太い矢印の方向になる。餅4図に示した液晶パ ネルの視角特性を第6図に示す。点線で示した曲 級が下層の視角特性を示し、実級で示した曲級が 上層の視角特性を示している。同図から理解でき るように、全体として視角特性が円形に近づき、 パネルの周囲のいかなる方向から見ても、はっき りと判読できるコントラストの良い液晶パれが できる。又、上層、及び下尉で表示する位置は、 第3回における低極基複②の厚みだけ異なるので 表示の立体感が出て、デザイン上優れた設示にな

(6)

他の契施例を約5図、及び約7図に示す。第5図は、第4図における上層のラビング方向を90。回転させたものであり、個光板を通過した光は、一方の層の異常光を、他方の層の常光となって、通過する。しかし、表示权能は第4図の場合の社角等性を示す。前記契約例の場合と同様、優れた視角等性を有することが理解できる。

本発明による二層構造を有し、かつ二層が同時に同一パターンを表示することにより、 初角特性の良い立体感のある、従って、 見易い、 立体感のある液晶パネルができる。 本発明による液晶パネルは、 時計をはじめとするあらゆる表示に適用できる。

図面の簡単な説明

第1図は、従来の液晶パネルのラピング方向と 液晶分子のねじれ方向、並びに明視方向との関係 を示した図である。

第2図は、従来の液晶パネルの視角特性を示し (7) た図である。

第3図は、本発明による液晶パネルの断面図で ある。

- ①,②,③……透明電便 挂板
- (4), (5) …… 液晶層
- ⑥ , ⑦ ··········· スペーサー

第4図、及び第5図は、本発明による液晶パネルのラビング方向と液晶分子のねじれ方向、並びに明視方向との関係を示した図である。

第6 図、及び第7 図は、それぞれ本発明による 液晶パネルの第5 図、及び第6 図の視角特性を示 した図である。

以 上

出願人 株式会社煎助精工会 代理人 最 上 **该** (8)

